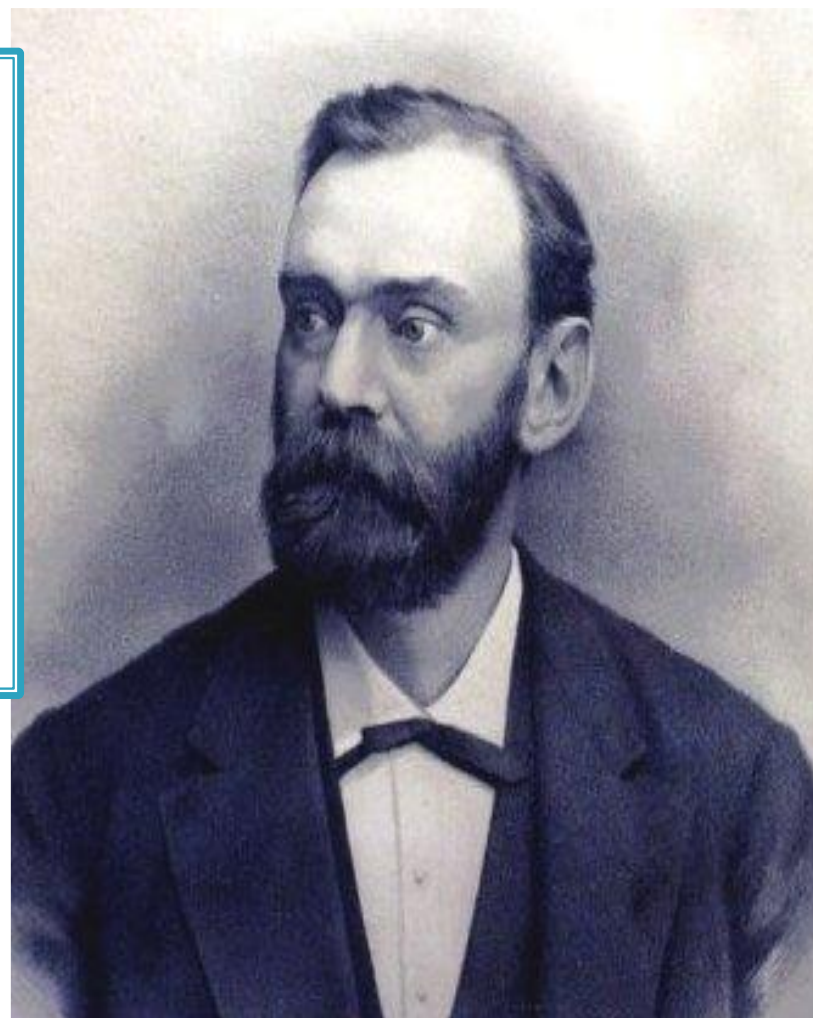


Российские лауреаты Нобелевской премии по физике

**Альфред Нобель -
выдающийся учёный - химик,
создатель динамита и
других взрывчатых веществ и
порохов.**

**Учредитель
Нобелевской премии**



Завещание Альфреда Нобеля, от 27 НОЯБРЯ 1895 ГОДА

- «Всё моё движимое и недвижимое имущество должно быть обращено моими душеприказчиками в ликвидные ценности, а собранный таким образом капитал помещён в надёжный банк.**
- Доходы от вложений должны принадлежать фонду, который будет ежегодно распределять их в виде премий тем, кто в течение предыдущего года принёс наибольшую пользу человечеству...**

Нобелевскую премию назначают в пяти номинациях:

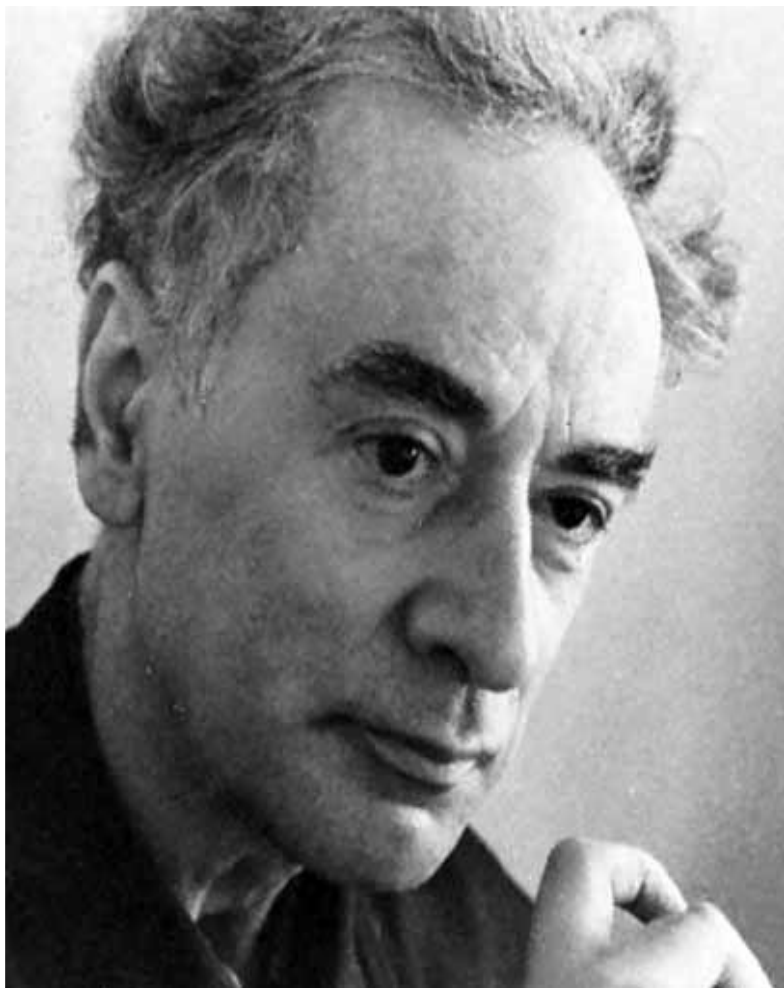
Первая — тому, кто сделает наиболее важное открытие или изобретение в **области физики**

Вторая — тому, кто сделает наиболее важное открытие или усовершенствование **в области химии**

Третья — тому, кто сделает наиболее важное открытие или усовершенствование **в области медицины**

Четвёртая — тому, кто создаст наиболее выдающееся **литературное произведение**

Пятая — тому, кто внёс наиболее существенный вклад **в сплочение наций, уничтожение рабства (Борьба за мир во всем мире)**



1962 год — профессор Л.
Д. Ландау

премия
за основополагающие
теории
конденсированной
материи,
в особенности
жидкого гелия.

профессор Ландау
является создателем
классического курса
теоретической физики



1964 год

Н.Г. Басов, А.М. Прохоров



Премия

за фундаментальные работы в

области квантовой

электроники,

приведшие к созданию

генераторов и усилителей на

основе принципа мазера-лазера

1978 год — П.Л. Капица

**Премия
за фундаментальные
изобретения и открытия в
области физики низких
температур,
открытие явления
сверхтекучести жидкого
гелия.
Исследовал сверхсильные
магнитные поля для
удержания
высокотемпературной
плазмы**



2000 год —

Жорес Иванович Алферов

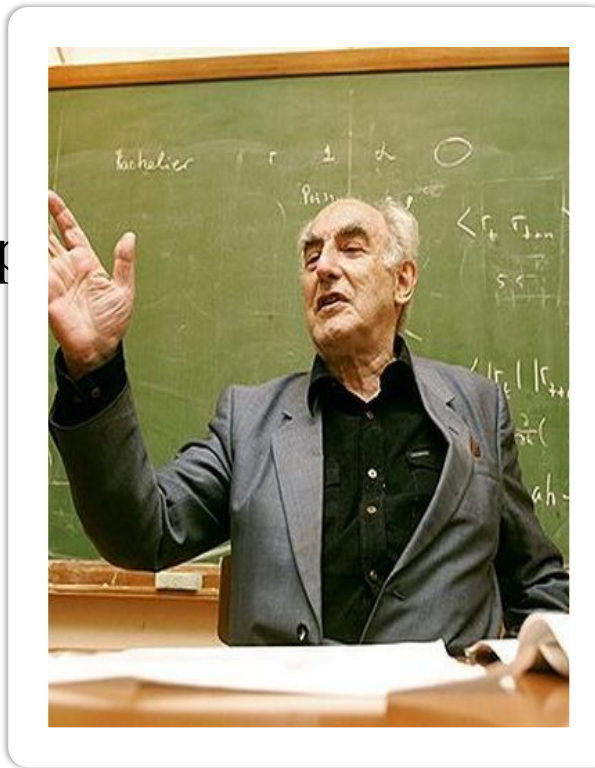
**премия
за работы
по получению
полупроводниковых
структур,
которые могут быть
использованы для
сверхбыстрых
компьютеров.**





**2003 год —
А. Абрикосов, В.Л. Гинзбург**

**премия за вклад в
теорию
сверхпроводников и
сверхтекучих
жидкостей.**



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

